



## الجمهورية اللبنانية

### المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

التقرير اليومي لمعامل انتاج الطاقة الكهربائية في المصلحة الوطنية لنهر الليطاني

خلال يوم الجمعة 28/04/2023

المعمل	الطاقة المنتجة KWH	معدل تصريف المياه المعنفة m3/s	القدرة القصوى MW	القدرة الدنيا المنتجة MW	معدل مجموع القدرة المنتجة MW
ابراهيم عبد العال	185 000	5,16	9	6	7,71
بولس ارقش	620 500	7,76	27	24	25,85
شارل حلو	376 000	10,74	18	14	15,67
المجموع	1 181 500		54	44	49,23

#### جدول حركة المياه في معامل الإنتاج وبحيرة القرعون

الوحدة		
m3/s	6,22	معدل تصريف نهر الليطاني - بحيرة القرعون
m3	537 147	كمية المياه الوافدة الى بحيرة القرعون بعد حسم الكمية المتبخرة
m3	446 147	كمية المياه المعنفة في معمل عبد العال
m3	91 000	كمية المياه المخزنة من بحيرة القرعون
m	850,98	مستوى المياه في بحيرة القرعون (علو عن سطح البحر)
m3	146 518 000	مخزون بحيرة القرعون
Km2	8,90	مساحة الأرض المغمورة بالمياه في بحيرة القرعون (تقريباً)
m3	223 993	كمية المياه الوافدة من عين الزرقاء وشلالات جزين وينابيع نفق مركبة- انان ، لإنتاج الطاقة في معمل ارقش
m3	670 140	كمية المياه المعنفة في معمل بولس ارقش
m3	258 043	كمية المياه المستعملة من نهر بسري لإنتاج الطاقة في معمل حلو
m3	928 183	كمية المياه المعنفة في معمل شارل حلو

ان معمل عبد العال يعمل بقدرة حوالي 8 MW

لقد تم استثمار كافة مصادر المياه المتوفرة ما بين عين الزرقاء و حوض انان لإنتاج الطاقة في معمل ارقش بقدرة حوالي 26 MW :

عين الزرقاء + شلالات جزين + ينابيع النفق + المياه المعنفة في معمل عبد العال

كما ان معمل حلو يعمل بقدرة حوالي 15 MW بما يتناسب مع المياه المعنفة في معمل ارقش + المياه الوافدة من نهر بسري

كما ان اعمال الصيانة للمجموعات الإنتاجية في المعامل الثلاث تتم بشكل دائم ومستمر للحفاظ على سلامة الإنتاج وسلامة هذه المجموعات